

Anexo 6.- Productos utilizados en Granja San Juan.

Producto	Generalidades	Formula	Dosis	Vía	Período de retiro	Laboratorio
SUPER PROMOTOR	Una adecuada mezcla en base líquida de vitaminas, minerales, aminoácidos y promotores de crecimiento, necesarios para un mayor rendimiento de los animales como: Incrementa la producción de leche en cerdas lactantes, mejora el crecimiento de los lechoncitos y la ganancia de peso en lechones destetados es más efectiva.	Composición por litro: Vitamina "A": 12,200,000 UI Vitamina "D ₃ ": 1,200,000 UI Vitamina "E": 11,000 UI Vitamina "C" 25,000 Mg Vitamina "K3" 10,000 Mg. Vitamina "B1" 3,500 Mg Vitamina "B2" 7,000 Mg Vitamina "B6" 2,500 Mg Vitamina "B12" 6,000 Mg Ácido fólico 300 Mg Ácido pantoténico 15,000 Mg Nicotinamida 1,700 Mg Biotina 3,500 Mg Metionina 250,000 Mg Lisina 125,000 Mg Cloruro de sodio 4,500 Mg Sulfato de Mg 3,500 Mg Cloruro de K 5,500 Mg Sulfato ferroso 250,000 Mg Sulfato de Mn 100,000 Mg Sulfato de Cu 5,500 Mg SO ₄ de dihidroestreptomina 87.5 Mg	Dosis: 200 ml por barril de agua por 3 a 5 días para incrementar producción, estrés, convalecencia ; semanalmente por 2 días			Laboratorios INNOVET
NEUMOVET	Es una vacuna preparada con Micoplasma SJ Este producto no necesita refrigeración		2 cc a los 30 días de edad Refuerzo 2 cc a los 45 días de edad			

Producto	Generalidades	Formula	Dosis	Vía	Período de retiro	Laboratorio
Influenza porcina			1 ml cerdos debajo de 50 libras 2 ml cerdos arriba de 50 libras			INNOVET
ACTINOVET	Vacuna contra Actinobacillus		2 ml	IM		INNOVET
PIG – IRONJEC T 20% + B12		Hierro dextrán: 200 Mg Vitamina B12: 200 mcg	Lechones: ½ - 1 ml al 3 ^{er} día Animales pequeños: 1 ml por cada 10 Kg de peso Animales grandes: 1 ml por 40 Kg de peso	IM	0 días en carne y leche	DOPHAR MA.
Calectamín	En la prevención y tratamiento de las deficiencias de calcio, fósforo y magnesio. En casos de hipocalcemia, raquitismo, osteomalacia, osteoporosis, eclampsia, acetonemia y debilidad en general. Aporta una fuente energética de glucosa.	100 ml Borogluconato de calcio 28 g Fósforo 357 Mg Cloruro de magnesio 75 Mg Aminoácidos 16 Mg Dextrosa 6 g Tiamina 20 Mg Riboflavina 10 Mg Piridoxina 15 Mg Ácido pantoténico 8 Mg Nicotinamida 100 Mg	Porcinos 40 – 100 ml, lechones 2 – 5 ml	IV lenta.		BROVEL

Producto	Generalidades	Formula	Dosis	Vía	Período de retiro	Laboratorio
NOVALG EX	<p>Farmacología: La dipirona pertenece al grupo de sustancias conocidas como antiinflamatorios no esteroideos o AINE.</p> <p>Las propiedades farmacológicas se basan fundamentalmente en su capacidad para interferir con el metabolismo del ácido araquidónico, inhibiendo la ciclo-oxigenasa y otras enzimas. Actúa como antipirético, analgésico, antiespasmódico, y antiinflamatorio</p> <p>Indicaciones: Procesos acompañados de dolor como: Artritis, reumatismo, tendinitis, miositis, neuritis, neuralgias, traumatismos.</p> <p>Procesos acompañados de espasmos principalmente: Obstrucción esofágica, meteorismo, espasmos del cuello uterino y de la vulva al momento del parto.</p> <p>En insuficiencia hepática o renal, animales hemofílicos, deshidratados o sensible a este compuesto. No utilizarlo durante la gestación por que puede provocar el cierre del canal arterial del feto.</p> <p>Interacción: Antiinflamatorios, anticoagulantes y diuréticos.</p> <p>Sobredosificación: Taquipnea, polipnea, oliguria, anuria, uremia, anemia, hematomas, epistaxis, aumento del tiempo de coagulación y sedimentación.</p>	<p>Composición:</p> <p>Dipirona 50 g.</p> <p>Excipiente c.s.p 100 ml</p>	Porcinos de 10 – 30 ml	IV o IM	2días en carne	Laboratorios REVEEX
HIERROX 200	Hierrox 200 es una solución inyectable de hierro elemental, como poliglucopiranosil para la prevención de la anemia de los lechones y becerros.	<p>1 ml</p> <p>Hierro elemental (poliglucopiranosil) 200 Mg</p> <p>Vitamina B12 (Hidroxocobalamina)</p>	En lechones inyectar 1 ml al tercer día de vida	IM		BAYER S.A.

	<p>Para la prevención y tratamiento de la anemia por la carencia o deficiencia de hierro en los porcinos.</p> <p>Por su fina preparación y baja viscosidad no irrita, absorbiéndose rápidamente para un total aprovechamiento.</p> <p>Además la adición de vitamina B12 al hierro le provee del efecto antianémico, beneficios en el metabolismo energético al actuar la hidroxocobalamina como coenzima. El Hierrox tiene un excelente índice de bioasimilación en forma de hierro, produciendo un aumento en los niveles de hemoglobina en los períodos críticos de la vida del cerdo. Una ventaja adicional es que una sola inyección es como aplicar 2 en 1.</p>	40 Mg				
WARIT – B	<p>Composición: cc</p> <p>Vitamina “B1” 10 Mg</p> <p>Vitamina “B2” 5.47 Mg</p> <p>Vitamina “B6” 4 Mg</p> <p>Vitamina “B12” 10 Mg</p> <p>Nicotinamida 50 Mg</p> <p>Calcio 5 Mg</p> <p>Benzoato sódico 1 Mg</p>	<p>Disturbios en los nervios y enfermedades del tejido: Debilidades nerviosas y musculares, calambres, espasmos, relajamientos</p> <p>Disturbios del metabolismo: Raquitismo, anorexia, enfermedades en la crianza, anemias.</p> <p>Enfermedades en los órganos de la respiración: Catarros bronquiales y pulmonares</p> <p>Enfermedades de la piel: Alergias</p> <p>Para reforzar el rendimiento y la vitalidad.</p>	Puercos de 5 – 10 ml	IM, SC o disolver en agua.		WALTER RITTER

Producto	Generalidades	Formula	Dosis	Vía	Período de retiro	Laboratorio
DEXAMETASONA LH – 10	<p>Suspensión inyectable de larga acción</p> <p>Dexametasona LH – 10 tiene como principio activo un derivado sintético de la Dexametasona, que es un potente glucocorticoide con marcado efecto antiinflamatorio, antitóxico, anti-estrés</p> <p>Indicaciones: Acetonemia, toxemia de la gestación, artritis, cojera, procesos alérgicos, paresia post-parto, intoxicaciones, síndrome nefrótico, procesos inflamatorios en general, Shock y colapso circulatorio, cetosis.</p> <p>Todos los procesos inflamatorios de origen infeccioso que requieran el uso de Dexametasona LH – 10, deben ser tratados también con quimioterapéuticos</p> <p>Contraindicaciones: No administrar en el último tercio de la gestación. No administrar a animales con osteoporosis, diabetes y tuberculosis activa. Animales sometidos a tratamientos inmunológicos.</p> <p>Efectos secundarios: la administración continua e indiscriminada de corticoides puede determinar importantes alteraciones en el equilibrio electrolítico causando edema, hipertensión y alcalosis por pérdida de potasio.</p> <p>Interacciones: No administrar conjuntamente con antidiabéticos, barbitúricos, diuréticos eliminadores de potasio y antihistamínicos.</p>	<p>Dexametasona 21 isocionato 1 ml</p> <p>Excipiente c.s.p.1 ml</p>	<p>Cerdos 0,3-0,4 ml por 10 Kg de peso vivo.</p>	IM o SC	Carne 21 días y leche 3 días.	LHISA

Producto	Generalidades	Formula	Dosis	Vía	Período de retiro	Laboratorio
KAOLIN VET	<p>Esta indicado para el tratamiento de diarreas e infecciones gastrointestinales que pueden ser causadas por infecciones inespecíficas, parasitismo e indigestión alimentaria.</p> <p>La acción de la Furazolidona nos provee una amplia acción específica sobre las bacterias Gram positivas y negativas, eliminando a corto plazo todo agente infeccioso que provoca problemas gástricos.</p> <p>El sulfato de atropina actúa como potente antiespasmódico, reduciendo los movimientos peristálticos del intestino y alivia el cólico abdominal provocado por la diarrea o enteritis. El producto incluye en su composición pectina y caolín como protectores de la flora y mucosa gastrointestinal. Así se evitan efectos secundarios como pérdida de peso, descalcificación, etc.</p>	<p>Cada 100 ml contiene</p> <p>Furazolidona 2.10 g</p> <p>Pectina 1.90 g</p> <p>Caolín 5.00 g</p> <p>Atropina sulfato 0.01 g</p> <p>Vehículo c.s.p. 100 ml</p>	<p>Lechones: 2.5 ml</p> <p>Crecimiento 5 – 10 ml</p> <p>Engorde 10 – 15 ml</p> <p>Reproductores 15 – 20 ml</p>			PRODUCTOS VETERINARIOS MALLO, S.A. DE C.V.
Colvasan	<p>Para inmunización de cerdos sanos contra la fiebre porcina clásica</p> <p>Consérvase en refrigeración entre 2 – 4°C.</p>	<p>Virus vivo modificado en cultivo celular en línea continua de riñón de cerdo. Cepa PAV – 250</p>	2 ml	IM		Lab. Sanfer, S.A de C.V.
DECOMOTON	<p>Cerda: Agalaxia, Síndrome MMA y regulador del parto.</p> <p>No administrar con corticoesteroides o prostaglandinas.</p>	<p>Carbetocina (oxitocina) 0.05 Mg</p> <p>Vehículo c.s.p. 1 ml</p>	<p>Regulador del parto y retención láctea post parto: 0.12 ml/10 Kg p.v. en dosis única.</p>	<p>IM o IV muy lenta</p> <p>Restantes indicaciones: 0.24 – 0.4 ml/10 Kg p.v. dosis única.</p>		Laboratorios CALIER, S.A.

Producto	Generalidades	Formula	Dosis	Vía	Período de retiro	Laboratorio
MEFLOSYL	<p>Esta indicado para el control rápido y sostenido del dolor e inflamación asociados a trastornos músculo-esqueléticos en fase aguda y subcrónica o de espasmos del músculo liso, control de la fiebre, hiper-secreción y pérdida de la funcionalidad en caso de bronconeumonía, en particular durante la fase aguda y para el control de la fiebre, dolor, inflamación y otros síntomas causados por endotoxinas como en el caso de mastitis por coliformes</p> <p>No aplicar MEFLOSYL por vía intraarterial, ni mezclarlo con otros medicamentos en la misma jeringa</p>	<p>Flunixin (como meglumina) 50 Mg Excipientes c.b.p 1 ml</p>	<p>Porcinos: 2 ml por cada 50 Kg de peso. Basado en la respuesta clínica, los tratamientos repetidos con un máximo de 3 inyecciones, deberán efectuarse a intervalos de 12 horas.</p>	IM	3 días posteriores al último tratamiento	FORT DODGE ANIMAL HEALTH.
Veteglan	<p>Es una solución de d-cloprostenol, análogo sintético de la PGF2α, estudiado y formulado para su utilización en las especies bovina, equina y porcina. La forma dextrógira del cloprostenol presenta un efecto luteolítico 3,5 veces superior al de la forma racémica.</p> <p>Veteglan es capaz de producir la lisis del cuerpo lúteo cíclico, grávido o cístico, produciendo la disminución de la progesterona hemática, con los consecuentes efectos endocrinos.</p>	<p>d-Cloprotenol 0.075 Mg Excipiente c.s.p. 1 ml</p> <p>Inducción del parto. Administrar a los 112 días de gestación, el 70 % de los animales inician el parto en las 20 horas siguientes No administrar junto con AINES</p>	<p>Cerdas: 75 μg/animal (1 ml de Veteglan/animal)</p>	IM No administrar vía IV, no inhalar y evitar el contacto con las mucosas.		LABORATORIOS CALIER S.A.

Producto	Generalidades	Formula	Dosis	Vía	Período de retiro	Laboratorio
Compleny 12 A.P.	Es un concentrado multi-vitamínico indicado para estimular animales de alto rendimiento y/o trabajo pesado, lo cual se refleja en una mayor ganancia de peso, fuerza y resistencia a enfermedades. Fortifica animales enfermos y/o convalecientes acortando así los tiempos de recuperación. Útil para contrarrestar los efectos adversos del estrés sobre la producción animal.	Cada ml contiene. Mefentermina 5 Mg Riboflavina 5 Mg Piridoxina 15 Mg Tiamina 25 Mg Hidroxibalamina 250 µg. Nicotinamida 50 Mg Dexpantenol 3 Mg Vehículo c.b.p. 1 ml	1 ml por cada 50 Kg No sobredosificar, ni exceder el tiempo de dosificación ya que puede presentarse somnolencia o desordenes del sistema nervioso, que desaparecen al suspender el tratamiento.	IM e IV.		Laboratorio PISA AGROPE CUARIA S.A. de C.V
CEFALUR	Es un antibiótico bactericida de amplio espectro, en polvo estéril para inyección, una cefalosporina de elección para el tratamiento de las enfermedades respiratorias o enfermedades ocasionadas por gérmenes sensibles	Ceftiofur sódico, equivalente a 50 Mg. De Ceftiofur Diluyente c.s.p. 1 ml	1,1 – 2,2 Mg./Kg. de peso, o 2,2 – 4,4 ml de la solución reconstituida por 100 Kg de peso, cada 24 horas, durante 3 días. Se puede continuar por 4 – 5 días como máximo.	IM, previa desinfección del sitio de inyección No administrar por vía IV	12 horas posterior al último tratamiento	Laboratorios CARVAL
Vitamina K	Para elevar el nivel de protrombina en la sangre, indicada en hemorragias, intervenciones quirúrgicas y en todos aquellos casos donde sea	Menadiona bisulfito sódico (Vitamina K3) 10 Mg Vehículo c.b.p.	3 a 6 ml No administrar	SC e IM		Laboratorio BROVEL S.A. de

	necesario acelerar la coagulación de la sangre	1 ml	más de 5 ml en un mismo sitio de aplicación			C.V.
TRIPENIESTREPTO	<p>Agregar a cada frasco de Tripeniestrepto 40 ml de agua bidestilada, disolver bien.</p> <p>Advertencias: No enviar animales inyectados con este antibiótico al rastro, en los 7 días que siguen a la inyección. Mantener en un lugar fresco y libres de los rayos del sol. Mantener el frasco fuera del alcance de los niños.</p>	<p>Cada gramo contiene</p> <p>Penicilina Benzatinica, Procaínica y sódica 666,666 UI Dihidroestreptomina 667 Mg</p>	20 ml por cerdo(a) reproductor en producción	IM		Laboratorio INNOVET
Trimethosulf	<p>Tratamiento de infecciones causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas, infecciones del tracto respiratorio y urogenital, infecciones del tracto gastrointestinal, septicemia e infecciones de heridas, coccidiosis. No utilizar vía IV en caballos</p> <p>Guardar en un sitio fresco, protegido de la luz</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños</p>	<p>Por 1 ml de solución</p> <p>Sulfamerazina 100 Mg Sulfadiazina 60 Mg Sulfatiazol 40 Mg Trimetoprima 40 Mg</p>	Cerdos 7 ml por 100 Kg/pc, cada 12 horas por 4 – 7 días	IM	Carne 8 días Leche 5 días	Laboratorio BREMER PHARMA GMBH

Producto	Generalidades	Formula	Dosis	Vía	Período de retiro	Laboratorio
DERMAS UIS	Es una vacuna inactivada preparada con Staphylococcus aureus y Pseudomonas aeruginosa, aisladas de casos severos de dermatitis en cerdos y esta indicada para prevenir el apareamiento de dermatitis bacteriana, en granjas donde este problema es endémico o cuando aparecen brotes generalizados de dermatitis de origen bacteriano Advertencia: Es un producto no tóxico Debe mantenerse en un lugar fresco No debe exponerse por mucho tiempo a la luz solar Mantener alejado de los niños	Staphylococcus aureus 50% Pseudomonas aeruginosa 50%	2.5 ml a lechones mayores de 15 días y 5 ml a cerdos de más de 30 días. Debe aplicarse 2 dosis con intervalo de 15 días entre cada dosis.	IM o SC		INVESTIGACIONES NOVEDOSAS VETERINARIAS
ANCOMY CIN 200 LA	Es una solución inyectable acuosa y estéril de larga acción a base de oxitetraciclina 200 Mg./ml. La oxitetraciclina es un antibiótico de amplio espectro y el uso esta indicado en el tratamiento de infecciones bacterianas sensibles a la oxitetraciclina tales como: Streptococcus, Staphylococcus, Antrax, Pasteurella, Salmonella, Clostridium, bacterias coliformes, Corynebacterium y Erisipela. También es efectiva contra algunos Mycoplasmas, protozoarios. La aplicación IM alcanza rápidos niveles en sangre que son mantenidos por 3 a 5 días.	Por ml Oxitetraciclina base 200 Mg Advertencias: Es de baja toxicidad, sin embargo se ha reportado colapsos con tetraciclinas en animales débiles y en mal estado corporal. El uso de las tetraciclinas durante el periodo de crecimiento dentario, incluyendo el periodo de lactancia, puede producir amarillamiento y manchas en los dientes No se debe diluir No es recomendada usarse en caballos, perros, y gatos	20 Mg./Kg. o 1 ml por 10 Kg de peso. Si la dosis es mayor de 10 ml es necesario dividir la aplicación en 2 sitios	IM	Carne 14 días después del último tratamiento	Laboratorios ANUPCO
OSMOLA R	Prevención y tratamiento de la deshidratación, desequilibrio electrolítico e hipoproteinemia. En casos de diarreas, vómitos, estados de Shock, debilidad agotamiento físico y convalecencia.	Dextrosa 5 g Calcio 15 Mg Potasio 25 Mg Magnesio 20 Mg Sodio 250 Mg	10 ml por Kg de peso	IV lenta		

	<p>Como complemento de la vacunación, desparasitación y tratamientos antiinfecciosos.</p>	<table> <tr><td>Histidina</td><td>2 Mg</td></tr> <tr><td>Metionina</td><td>2 Mg</td></tr> <tr><td>Triptófano</td><td>1 Mg</td></tr> <tr><td>Cistina</td><td>1 Mg..</td></tr> <tr><td>Treonina</td><td>3,5 Mg</td></tr> <tr><td>Isoleucina</td><td>4.5 Mg</td></tr> <tr><td>Arginina</td><td>2.5 Mg</td></tr> <tr><td>Fenilalanina</td><td>4 Mg</td></tr> <tr><td>Valina</td><td>5 Mg</td></tr> <tr><td>Lisina</td><td>5 Mg</td></tr> <tr><td>Leucina</td><td>4 Mg</td></tr> <tr><td>Monosodio glutamato</td><td>5 Mg</td></tr> <tr><td>Tiamina</td><td>10 Mg</td></tr> <tr><td>Riboflavina</td><td>4 Mg</td></tr> <tr><td>Piridoxina</td><td>10 Mg</td></tr> <tr><td>Nicotinamida</td><td>150 Mg</td></tr> <tr><td>Pantenol</td><td>5 Mg</td></tr> <tr><td>Excipiente c.s.p.</td><td>100 ml</td></tr> </table>	Histidina	2 Mg	Metionina	2 Mg	Triptófano	1 Mg	Cistina	1 Mg..	Treonina	3,5 Mg	Isoleucina	4.5 Mg	Arginina	2.5 Mg	Fenilalanina	4 Mg	Valina	5 Mg	Lisina	5 Mg	Leucina	4 Mg	Monosodio glutamato	5 Mg	Tiamina	10 Mg	Riboflavina	4 Mg	Piridoxina	10 Mg	Nicotinamida	150 Mg	Pantenol	5 Mg	Excipiente c.s.p.	100 ml				
Histidina	2 Mg																																									
Metionina	2 Mg																																									
Triptófano	1 Mg																																									
Cistina	1 Mg..																																									
Treonina	3,5 Mg																																									
Isoleucina	4.5 Mg																																									
Arginina	2.5 Mg																																									
Fenilalanina	4 Mg																																									
Valina	5 Mg																																									
Lisina	5 Mg																																									
Leucina	4 Mg																																									
Monosodio glutamato	5 Mg																																									
Tiamina	10 Mg																																									
Riboflavina	4 Mg																																									
Piridoxina	10 Mg																																									
Nicotinamida	150 Mg																																									
Pantenol	5 Mg																																									
Excipiente c.s.p.	100 ml																																									